

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

H01L 21/30

(11)Publication number :

56-060017

(43)Date of publication of application: 23.05.1981

(51)Int.CI.

(21)Application number: 54-133420 16.10.1979 (22)Date of filing:

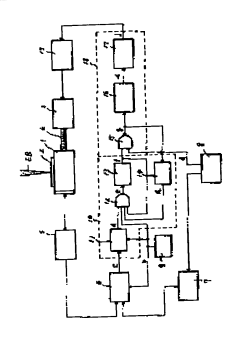
JEOL LTD (71)Applicant: (72)Inventor:

SUZUKI TOMEO

(54) CONTROL DEVICE FOR SAMPLE TRANSFERENCE

PURPOSE: To make a sample to be transferred quickly when a sample-holding stage is made to be transferred by a pulse motor by a method wherein when the transferring speed become lower than a set point, the pulse motor is made to restart from a low

speed or from the stop condition. CONSTITUTION: When a sample 2 is to be exposed to an electron beam, etc., by transferring a sample-holding stage 1 by a pulse motor 3, the transferring speed of the stage 1 is measured with a length measuring device 5 of a laser interference meter, a downcounter 6, etc. The output ie inputted to a pulse-interval discriminating circuit 10 consisting of a retrigger one-shot circuit 11, an and-gate 12, one- shot circuits 13, 14. When the speed becomes lower than the value being set up in a register 7, the output of the circuit 10 is inputted to a speed controlling circuit 18 to make the pulse motor 3 once to be in a decelerated condition, and the motor is made to restart from the stop condition or from a low speed condition. By this way, quick transferring of the sample can be attained even while the motor is operating in an abnormal condition.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-60017

Int. Cl.³
H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F 砂公開 昭和56年(1981)5月23日

発明の数 1 審査請求 有

(全 4 頁)

匈試料移動制御装置

邻特

願 昭54-133420

②出 願 昭54(1979)10月16日

砂発 明 者 鈴木留夫

昭島市中神町1418番地日本電子 株式会社内

⑪出 願 人 日本電子株式会社

昭島市中神町1418番地

列 和 4

発明の名称

以料移動制砌装置

特許額求の範囲

試料を保持したステージをベルスモータを返動 酸として移動する彼似において、該ステージの移 動速度化対応する信号を得る手段、ステージの移 動速度が設定下限値以下になつたことを検出する 回路及び該ステージが下限値以下の移動速度にな つたとき、前記ベルスモータを低速又は停止状態 から何起動させるように制御する回路を備えてい ることを特徴とする試料移動制御変置。

発明の詳細を説明

本発明は低子敬録光袋似等に用いて有効な財料 移動制御设備に関するものである。

例えば直接接面を行う電子線は光接限においては、半球体ウェハ上へパターンを描くために、 酸ウェハを掲光プログラムに従つて、 機械的に、 高 ・ 高 で 且 つ 高 速 に 移動 さ せ る こ と が 必 硬 で る る。 と の た め に ステーシ の 必 物 訳 と し て は 間 即 の し ゃ すいべんスモータが使用されている。所がこのパルスモータが使用されている。所がこのパルスモータは風気的ノイズ (パルス) 変数を被破的負荷の変数等により変調を来たしてり、回転が停止したり、回転が停止したり、切る問題な (例とよっとがしば起こる。所定移動のは (例とようにで) に受ける時間をソフト的 (例を) に受ける で の時間を) がりになん。 これの で の で の で の で の で の で に な の で に い な に な が は に で き で い な ら に な ら に な ら に な ら に な ら に な ら に な ら に な ら に な ら に な る 。

本発明は以上の欠点を解決するもので、以下図 面に描づき辞説する。

第1四は本発明の一奥施例を示すプロック線図で、1はウエハ等の試料2を保持したステージで、パルスモータ3に連結した駆励線4によつて電子線 BBと 医角な面内で移動せられる。5 はレーザ 干渉計等の副長装置で、ステージ1の一定移動量

特開昭56- 60017 (2)

低にパルス信号を発生し、カウンタ(ダウンカウ ンまりものダウン入力に導入する。肢カウンまに はレジスタフが接続されてむり、このレジスタに 外部コントローラBより移動速度の下限値に対応 する教値を改定しておく。9は養難パルス発生器 で、第2図(4)に示す如き一定間隔のパルスを発生 し、カウンタ6にセット佰号として送られている。 而してこの基準パルスがカウンタ6に送られると 設カウンクはレジスタ7に設定された値を読みと り、との耽み取つた値を測長装置からのパルスで ダウンカウントする。そして、カウント値が等に たつたとき第2図(c)の如きパルス信号が発生する。 とのダウンカウント値が響になるまでの期間は、 ステージの定常定行(高速走行)時には粘準パル ス間隔より短かくなるように設定されている。前 記カウンタ6の出力はベルス間隔判定回路10の 再トリガワンショット回路11 に送られる。この 判定回路11の外にアンドゲート12、ワンショ ツト回路13及び14から構成されている。前記 **再トリガワンショット回路11には恙蝉パルス発**

に結準パルス(4)。ワンショット回路13の出力信 身の及び14の出力信号側が送られている。ワン ショット回路13の出力はアンドゲートの出力が ないとき高レベルを維持するよりに設定されてい るので、祭2図において四に示す如くコントロー ラ8より高レベルの起動信号をナンドゲート15 に送ると眩ゲートの出力信号(g)は低レペルに落ち る。それによつて、ワンショット回路14の出力 信号は 🖟 1 の如く一定期間(加速に要する期間上 りわずかに投い期間)低レベルになる。従つて、 との期間中に慈雄パルス (d₂) と再トリガワン ショット11の出力パルスとが双つて生じても、 アンドゲート12からは出力が現れず、異常とし て判定されない。次に一定期間が過ぎ高速安定走 行にたるとワンショット回路14の出力信号(4)は 高レベルになるため、異常が発生し、若雄パルス δς と再トリガワンショット 1 1 の出力ペルスdς が武つた期間だけアンドゲート12に・,で示す 出力が生する。この出力パルスによりワンショッ ト回路13は海2図!」に示す如く一定期間(収

生器 9 からの(b) 化示すパルス但号が送られてかり。 この基準パルスの立下りで立上り、カウンタもの 出力パルスの立下りで立下るパルス保号を出力す る。そして、カウンタ6の出力パルスが到来する 前に次の基準パルスが入力した場合。該基準パル スの立下りで再トリガーされ、高レベルを持続す る。第2図はか回路11の出力を示し、り、の幕 準パルスにより dgの如く立上り、更にこの時期 はたの時期は初期状態でステージが低速であるた める2発生前にカウンタもの出力に1の信号が生 じないのでる。により再トリガされる。そして、 c」が到来すると立下る。バルス b g により立上り、 c2により立下り、更に b4 で立上り、 b5 で再ト りがされ、cgにより立下つている。このbgの再 トリガは異常事徳発生を意味している。従つて、 判定回路10は、加速、旋速時以外において、基 雖パルス(6)により2段のトリガがもつたかどうか を検出するものである。

再トリガワンショット回路11の出力(d)はアンド グート12に送られる。このアンドゲートには他 (d)

速に要する期間)低レベルとなる。その結果ナン ドゲート15の出力信号(g)はg1の如くその期間 のみ高レベルとなる。ワンショット回路14はg1 の立下りで再び起動されれるの如く低レベルとなる。 この 12 の 期間中に 再加速が行われる。 射配ナン 16 とを 年一 内内 政 ち なる ドグート15と積分器(マノア変換器)17とによ り、速度制御回路18が構成されている。ナンド ゲート15の出力切は積分器に導入され。低レベ ルで充電、高レベルで放電される。そして殺分が 飽和するまでの期間がステージの加速期間に相当 し、放電が完了又は一定レベルまで低下する期間 がステージの限速期間に相当する。第2図iは彼 分器の出力信号を示し、外部コントローラ8 にょ る起動と同時に上昇し、一定期間後一定レベルを 維持する。そして異常を示すパルス・1の検出に より、下降し、ワンショット回路13の出力の回 役をまつて再び上昇する。この上昇の期間はワン ショント回路の出力がる。の如く低レベルである ため、基準パルスト,と再トリガワンショット回 路11の出力パルスd゚ が取つていてもアンド回

特開昭56- 60017 (3)

時12の出力は見われず、異常としての検出は行 われない。

飲分器 1 6 の出力信号(i) は ▼/▼ 変換器 1 7 に送られ、第 2 図(i) に示す如く 運圧値に応じた 周放数をもつパルス信号に変換され、パルスモータ 3 の駆動回路 1 9 に送られる。従つて、ステージ 1 は回路 1 7 からのパルス 図放数 に対応した速度で移動されるととに 2 る。

以上の如き構成によれば、 恭敬 パルス() 毎のカウンタものダウンカウント出力が得られないとき、ステージの移動が停止し、 又は 優端に遅く なつたと 判断し、その時点でパルスモータるを一旦 威速状態にして、 停止状態又は 低速状態から 再起動するようになしてあるため、 パルスモータが変調を 米たした 都度、 佐賀できるので、 長時間 ステージが停止するようなことがなくなり、 迅速な 科移動が 速成できる。

尚上記は本発明の例示であり主旨に反せざる限り如何敬な変更も可能である。例えば、速度の検 出において、カウンタ 6 を用い、レジスタ7 にも

(7)

図面の領域を説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック線図、 第2図は各回路の出力信号を示す図である。

1: 試料ステーツ、2: 試料、3: ベルスモータ、5: 測是接受、6: ダウンカウンタ、7: レジスタ、8: 外部コントローラ、9: 基準ベルス発生器、10: ベルス間解判定回路、11: 再トリガワンショット回路、12: アンドゲート、13及び14: ワンショント回路、15: ナンドゲート、16: 殺分器、17: 枢圧ー周波数変換器、18: 速度制御回路、19: ベルスモータ駆動回路。

(B)

